

Rohrbund-Lade-, -Transport- und Abspulwagen BRT 20



Der BRT 20 kann liegende Rohrbunde ohne fremde Hilfe aufnehmen, einladen und abspulen. Mit Hilfe der senkrechten, hydraulischen Stützträger werden die Rohrbunde unterschiedlicher Durchmesser auf die unteren Tragrollen abgesenkt. Danach werden drei innere Führungsrollen eingesetzt und mit Klappsplinten gesichert, das Rohrbund ist abspulbereit.



Da die Beladung über das Heck vorgenommen wird, sind dort auch die hydraulischen Bedienelemente angeordnet. Im Schwenkbereich des Laderahmens ist der Bedienungsstand mit einem Schutzbügel abgesichert.

Selbst flachliegende Rohrbunde werden mit dem abgewinkelten Laderahmen vom Boden aufgenommen und in den Rollenkäfig eingeschwenkt.

Die Aufnahmeachse ist als gelagerte Laufrolle gefertigt und an dem Ende mit kugelförmigen Lagerzapfen versehen. Dadurch ist gewährleistet, dass die Achse auch bei unterschiedlich weit ausgefahrenen Hubarmen nicht verspannt wird.

Mit zwei Begrenzungsrädern werden die schmalen 100 mm Bunde in der Achsmittle gehalten.

Achtung: Das von der inneren Lage herausstehende Rohrende muss bündig mit dem Rohrbund abgeschnitten werden!

Technische Daten:

Typ	Nutzlast kg	Gesamtgewicht kg	Max. Rohrbund-Ø mm	Lichte Ladew. mm	Fahrgestell		Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Bestell-Nr.
					Typ	Bremse				
BRT 20	1800	3500	3700	1500	-oo	Auflauf	5850	2500	3050	038.250.00

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Bagela®